

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sygnalizator-optycznie-akustyczny-asp110s-aku-1-2ah-p-7367.html>

## Sygnalizator optyczno-akustyczny ASP110S aku 1,2Ah

Cena brutto	<b>141,45 zł</b>
Cena netto	<b>115,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>07747</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

Zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny

Przeznaczony do stosowania w systemach alarmowych lub innych wymagających alarmowej sygnalizacji akustyczno-optycznej. Wykonany z wysoko-udarowego tworzywa. Zabezpieczony przed wilgocią i szkodliwymi oparami. Posiada miejsce na akumulator. Wyposażony jest w układ czasowy, który pozwala na samoczynne wyłączenie sygnalizacji po upływie zadanego czasu, bez względu na stan wejścia sterującego akustyką. Posiada zabezpieczenie sabotażowe.

Dostępny w kolorach: czerwonym, granatowym i bursztynowym.

- sygnalizacja akustyczna - przetwornik piezo-elektryczny,
- sygnalizacja optyczna - lampa żarowa
- kilka wariantów modulacji dźwięku,
- pulsacja sygnału świetlnego
- klosz oraz obudowa wykonane są z wysoko-udarowego poliwęglanu (PC Lexan).
- dostępny w 3 wariantach kolorystycznych: czerwony (standard), granatowy, bursztynowy
- możliwość instalacji dodatkowej (opcjonalnie) metalowej osłony wewnątrz sygnalizatora
- moduł elektroniczny zabezpieczony przed wilgocią i oparami
- miejsce na akumulator 1.2Ah/12V wewnątrz sygnalizatora
- układ czasowy, pozwalający na samoczynne wyłączenie sygnalizacji po upływie zadanego czasu, bez względu na stan wejścia sterującego akustyką
- układ antysabotażowy (zdzieranie pokrywy sygnalizatora, oderwanie od podłoża, zanik zasilania zewnętrznego)

#### DANE TECHNICZNE

napięcie zasilania (bez wewnętrznej baterii): 10.0 - 15V DC, nominalne 13.8V DC

napięcie zasilania (z wewnętrzną baterią): 13.0 - 15V DC, nominalne 13.8V DC

pobór prądu:

czuwanie: ~60 mA

sygnalizacja optyczna, pobór średni: ~250 mA

sygnalizacja optyczna, maksymalny pobór chwilowy: ~500 mA

sygnalizacja akustyczna, pobór średni:	~200 mA
prąd ładowania baterii rezerwowej	do 200 mA (zależy od stanu baterii)
Wyjście TAMPER:	Styk NC, 24V/50mA
częstotliwość sygnału akustycznego	1500-4000Hz (modulacja)
sygnalizacja dźwiękowa	110dB (@1m, przy zasilaniu 13.8V DC)
sygnalizacja optyczna	żarówka 5W (pulsowanie ~2Hz)
zakres temperatur pracy:	-35°C~ +60°C
wilgotność względna:	0-95%
wymiary:	220x205x80 mm
waga bez osłony metalowej i bez baterii rezerwowej:	0,66kg
waga osłony metalowej:	0,56kg